Sequence Listing

<110>	Bioleaders Corp.	
	M.D LAB	
	Bioleaders Japan Corp.	
	IMBIO Co.	
<120>	Cell Surface Expression Vector of Parvovirus Antigen and	
	Microorganisms Transformed Thereof	
<130>	PP-B0092	
.1.00		
<160>	8	
-1705		
<170>	KopatentIn 1.71	
<210>	1	
<211>	27 ·	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	1	
cgcggatc	ca gtgatggagc agttcaa	27
<210>	2	
<211>	33	
:212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
:220>		
:223>	Primer	
.2237	ETTIMOT	
:400>	2	
	ta agcttaaaca ttaaaaattt ctt	33
		دد

Sequence Listing

<210>	3				
<211>	27				
<212>	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
<223>	Primer				
<400>	3				
	cc cagtacactt actaaga *	27			
<210>	4				
<211>	33				
<212>	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
<223>	Primer				
<400>	4				
cccaagct	tg gtaccttaaa ttcttgacat att	33			
<210>	5				
<211>	25				
<212>	DNA				
<213>	Artificial Sequence				
<220>					
<223>	Primer				
<400>	5				
egggateege caaceaggga caacg 25					
<210>	6				

Sequence Listing

<211>	28			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	6			
cccaagct	tt tatggattca ttattagc	28		

<210>	7			
<211>	27			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer	•		
<400>	7			
egggateege ttetgteage ttteagg 27				
<210>	8			
<211>	29			
<212>	DNA			
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	Primer			
:400>	8			
cccaagcttt taatttcctg tatcgaaga 29				
29				